IN NATIONAL SEARCH REPORT

hal Application No PCT/EP2004/008530

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G03G15/10 G03G15/01

G03G15/23

G03G15/00

B41F31/02

According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ IPC 7 & G03G & B41F \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory •	Citation of do-cument, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 1 090 756 A (GALLUS FERD RI 11 April 2001 (2001-04-11) paragraphs [0012], [0013], [0021]; figures	UEESCH AG)	1,2, 4-16,20, 23,31,38
		-/	
	·		
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
'A" docum consider 'E" earlier filling of 'L" docume which citatio 'O" docum other 'P" docum	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or its cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"T" later document published after the intro or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention. "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the discument of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvict in the art. "&" document member of the same patents.	claimed invention It be considered to ocument is taken alone claimed invention Invention Inventive step when the one other such docu- ous to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
3	11 January 2005	1 7 . 02.	2005
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Lipp, G	



International Application No
PCT/EP2004/008530

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	1/EP2004/008530
Calegory °		Relevant to claim No.
Υ	WO 01/92968 A (OCE PRINTING SYSTEMS GMBH; BERG MARTIN (DE); MAESS VOLKHARD (DE); SCH) 6 December 2001 (2001-12-06) page 12, last paragraph page 10, last paragraph - page 11,	1,2, 4-16,20, 23,31, 38,46, 51-54, 80, 90-95, 109
	page 10, last paragraph - page 11, paragraph 1 page 27, line 17 - line 18 figures 1,2,9,20	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 02, 26 February 1999 (1999-02-26) & JP 10 296958 A (MAN ROLAND DRUCKMAS AG), 10 November 1998 (1998-11-10) abstract	3,24-28
A	EP 1 097 813 A (ROLAND MAN DRUCKMASCH) 9 May 2001 (2001-05-09) paragraphs [0024] - [0029]; figures 2-5	1-38
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0061, no. 08 (P-123), 18 June 1982 (1982-06-18) & JP 57 040268 A (FUJI XEROX CO LTD), 5 March 1982 (1982-03-05) abstract	1
X Y	US 6 219 516 B1 (FURST MICHAEL R ET AL) 17 April 2001 (2001-04-17) column 7, line 45 - column 8, line 36; figure 2	39,42, 57,69 40,41, 43-46, 51-54, 56,58-65
Y	US 5 258 809 A (WIEDEMER ET AL) 2 November 1993 (1993-11-02) column 3, line 25 - column 4, line 40 column 5, line 17 - line 25 figures 1,2	40,43-45
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 25, 12 April 2001 (2001-04-12) -& JP 2001 235945 A (RICOH CO LTD), 31 August 2001 (2001-08-31) abstract	41
	,	



International Application No PCT/EP2004/008530

	PCT/EP2004/008530
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 09, 30 September 1997 (1997-09-30) -& JP 09 127842 A (NIPPON STEEL CORP), 16 May 1997 (1997-05-16) abstract	56
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 06, 4 June 2002 (2002-06-04) -& JP 2002 046912 A (HITACHI KOKI CO LTD), 12 February 2002 (2002-02-12) abstract	58-61
GB 2 023 503 A (COULTER SYSTEMS CORP) 3 January 1980 (1980-01-03) page 4, line 4 - line 8; figure 2	62-65
US 4 411 514 A (KOMORI ET AL) 25 October 1983 (1983-10-25)	72,73, 79,108 80, 90-95, 109
figure 1 column 11, line 20 - line 36 column 13, line 26 - line 34 column 16, line 23 - line 39 column 18, line 12 - line 37	109
:	
·	
	vol. 1997, no. 09, 30 September 1997 (1997-09-30) -& JP 09 127842 A (NIPPON STEEL CORP), 16 May 1997 (1997-05-16) abstract PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 06, 4 June 2002 (2002-06-04) -& JP 2002 046912 A (HITACHI KOKI CO LTD), 12 February 2002 (2002-02-12) abstract GB 2 023 503 A (COULTER SYSTEMS CORP) 3 January 1980 (1980-01-03) page 4, line 4 - line 8; figure 2 US 4 411 514 A (KOMORI ET AL) 25 October 1983 (1983-10-25) figure 1 column 11, line 20 - line 36 column 13, line 26 - line 34 column 16, line 23 - line 39

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP2004 /008530

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: ee the Supplemental Sheet
	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remai	rk on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

Continuation of Box III

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-38

Device for metering liquid toner.

2. Claims 39-71

Modular printing device.

3. Claims 72-111

Electrographic printing device with variable image carrier speed.

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation No PCT/EP2004/098530

					C1/EP20	904/008530
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 1090756	A	11-04-2001	EP AT AU WO	1090756 286809 7502400 0125014	T A	11-04-2001 15-01-2005 10-05-2001 12-04-2001
WO 0192968	Α	06-12-2001	DE WO EP US	10027203 0192968 1290504 2003170057	A2 A2	29-12-2001 06-12-2001 12-03-2003 11-09-2003
JP 10296958	Α	10-11-1998	DE CA GB US	19717727 2235172 2324502 6024015	A1 A ,B	29-10-1998 26-10-1998 28-10-1998 15-02-2000
EP 1097813	A	09-05-2001	DE AT DE EP JP JP US	29918488 244638 50002818 1097813 3392822 2001113675 6371024	T D1 A2 B2 A	30-12-1999 15-07-2003 14-08-2003 09-05-2001 31-03-2003 24-04-2001 16-04-2002
JP 57040268	Α	05-03-1982	NONE			
US 6219516	B1	17-04-2001	JР	2000214743	A	04-08-2000
US 5258809	A	02-11-1993	DE WO EP JP	59006453 9113386 0517700 5506725	A1 A1	18-08-1994 05-09-1991 16-12-1992 30-09-1993
JP 2001235945	A	31-08-2001	NONE			
JP 09127842	A	16-05-1997	AU BR CN DE DE EP WO US		A A ,C D1 T2 A1 A1	22-05-1997 01-06-1999 09-12-1998 18-09-2003 05-08-2004 14-06-2000 09-05-1997 22-02-2000
JP 2002046912	A	12-02-2002	DE US	10136696 2002011170		14-02-2002 31-01-2002
GB 2023503	A	03-01-1980	AT AT AU AU BE CA CH DE DE	364245 436979 527113 4828679 4828779 877131 877132 1142994 657244 2924911 2924912 261679	A B2 A A A2 A2 A1 A	12-10-1981 15-02-1981 17-02-1983 03-01-1980 03-01-1980 21-12-1979 21-12-1979 15-03-1983 29-08-1986 17-01-1980 10-01-1980 23-12-1979

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/008530

### Patent document clied in search report Publication date ### Patent family member(e) ### Patent family member(e) ### Patent family member(e) ### Patent family member(e) ### Publication date ### Patent family member(e) ### Patent family member(e) ### Publication date ### Patent family member(e) ### Publication date ### Patent family member(e) ### Patent family member(e) ### Publication date ### Publica					
FR 2429457 A1 18-01-1980 FR 2429458 A1 18-01-1980 GB 2023501 A ,B 03-01-1980 IT 1117238 B 17-02-1986 IT 1117237 B 17-02-1986 JP 55029894 A 03-03-1980 JP 1566587 C 25-06-1990 JP 1566587 C 25-06-1990 JP 55006391 A 17-01-1980 LU 81412 A1 03-02-1981 LU 81413 A1 03-02-1981 LU 81413 A1 03-02-1981 NL 7904868 A 28-12-1979 NL 7904868 A 28-12-1979 SE 439846 B 01-07-1985 SE 7905497 A 23-12-1979 US 4286031 A 25-08-1981 US 4411514 A 25-10-1983 JP 1409552 C 24-11-1987 JP 55142368 A 06-11-1980 JP 61031458 B 21-07-1986 JP 1593479 C 14-12-1990 JP 2019954 B 07-05-1990 JP 2019954 B 07-05-1990 JP 56060462 A 25-05-1981 JP 1621738 C 09-10-1991 JP 2041027 B 14-09-1990			Patent family member(s)		
JP 55142368 A 06-11-1980 JP 61031458 B 21-07-1986 JP 1593479 C 14-12-1990 JP 2019954 B 07-05-1990 JP 56060462 A 25-05-1981 JP 1621738 C 09-10-1991 JP 2041027 B 14-09-1990	GB 2023503 A		FR 242945 FR 242945 GB 202356 IT 111723 IT 111723 JP 5502985 JP 105096 JP 156658 JP 5500639 LU 8141 LU 8141 NL 790486 NL 790486 SE 43984 SE 790549	57 A1 58 A1 51 A ,B 58 B 57 B 57 C 51 A 52 A1 58 A 59 A ,B, 59 A ,B,	18-01-1980 18-01-1980 03-01-1980 17-02-1986 17-02-1986 03-03-1980 01-11-1989 25-06-1990 17-01-1980 03-02-1981 03-02-1981 28-12-1979 28-12-1979 23-12-1979 23-12-1979
DE 3015820 A1 06-11-1980	US 4411514 A	25-10-1983	JP 5514236 JP 6103145 JP 159347 JP 201995 JP 5606046 JP 162173 JP 204102 JP 5607785	58 A 58 B 79 C 54 B 62 A 38 C 27 B 52 A	06-11-1980 21-07-1986 14-12-1990 07-05-1990 25-05-1981 09-10-1991 14-09-1990 26-06-1981

tionales Aktenzeichen PCT/EP2004/008530

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G03G15/10 G03G15/01 G03G15/00 G03G15/23 B41F31/02 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G03G B41F IPK 7 Recharchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Rocherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Botr. Anspruch Nr. Kategorie* Bezeichnung der Veröffen tillchung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Y EP 1 090 756 A (GALLUS FERD RUEESCH AG) 1,2, 4-16,2011. April 2001 (2001-04-11) 23,31,38 Absätze '0012!, '0013!, '0019!, '0021!; Abb11dungen _/_-Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu IX I Siehe Anhang Palentfamilie T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebernen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemein en Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutseum anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht ge nannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) ausgerunn)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem intermationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internation alen Recherche 17. 02. 2005 31. Januar 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internation alen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentiaan 2 Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016

Lipp, G

Interctionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008530

		PCT/EP2004	7008530
C.(Fortsetz	ung) als wesentlich angesehene unterlagen		
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	endon Teile	Batr. Anspruch Nr.
Y	WO 01/92968 A (OCE PRINTING SYSTEMS GMBH; BERG MARTIN (DE); MAESS VOLKHARD (DE); SCH) 6. Dezember 2001 (2001-12-06)		1,2, 4-16,20, 23,31, 38,46, 51-54, 80, 90-95, 109
	Seite 12, letzter Absatz Seite 10, letzter Absatz - Seite 11, Absatz 1 Seite 27, Zeile 17 - Zeile 18 Abbildungen 1,2,9,20		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1999, Nr. 02, 26. Februar 1999 (1999-02-26) & JP 10 296958 A (MAN ROLAND DRUCKMAS AG), 10. November 1998 (1998-11-10) Zusammenfassung	,	3,24-28
A	EP 1 097 813 A (ROLAND MAN DRUCKMASCH) 9. Mai 2001 (2001-05-09) Absätze '0024! - '0029!; Abbildungen 2-5		1-38
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0061, Nr. 08 (P-123), 18. Juni 1982 (1982-06-18) & JP 57 040268 A (FUJI XEROX CO LTD), 5. März 1982 (1982-03-05) Zusammenfassung		1
X Y	US 6 219 516 B1 (FURST MICHAEL R ET AL) 17. April 2001 (2001-04-17) Spalte 7, Zeile 45 - Spalte 8, Zeile 36; Abbildung 2		39,42, 57,69 40,41, 43-46, 51-54, 56,58-65
Y	US 5 258 809 A (WIEDEMER ET AL) 2. November 1993 (1993-11-02) Spalte 3, Zeile 25 - Spalte 4, Zeile 40 Spalte 5, Zeile 17 - Zeile 25 Abbildungen 1,2		40,43-45
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 25, 12. April 2001 (2001-04-12) -& JP 2001 235945 A (RICOH CO LTD), 31. August 2001 (2001-08-31) Zusammenfassung		41

Intentionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008530

		CT/EP2004/008530
	ing) als wesentlich angesehene unterlagen	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Telle Betr. Anspruch Nr.
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 09, 30. September 1997 (1997-09-30) -& JP 09 127842 A (NIPPON STEEL CORP), 16. Mai 1997 (1997-05-16) Zusammenfassung	56
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 06, 4. Juni 2002 (2002-06-04) -& JP 2002 046912 A (HITACHI KOKI CO LTD), 12. Februar 2002 (2002-02-12) Zusammenfassung	58-61
Y	GB 2 023 503 A (COULTER SYSTEMS CORP) 3. Januar 1980 (1980-01-03) Seite 4, Zeile 4 - Zeile 8; Abbildung 2	62-65
X Y	US 4 411 514 A (KOMORI ET AL) 25. Oktober 1983 (1983-10-25)	72,73, 79,108 80, 90-95, 109
	Abbildung 1 Spalte 11, Zeile 20 - Zeile 36 Spalte 13, Zeile 26 - Zeile 34 Spalte 16, Zeile 23 - Zeile 39 Spalte 18, Zeile 12 - Zeile 37	
,		



Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artiket 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält: siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recher-chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-38

Vorrichtung zur Dosierung von Flüssigtoner

2. Ansprüche: 39-71

Modulare aufgebaute Druckvorrichtung

3. Ansprüche: 72-111

Elektrografische Druckvorrichtung mit variabler Bildträgergeschwindigkeit

Angaben zu Veröttentlichneren, die zur selben Patentfamilie gehören

Interclionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008530

				TCT/EF20	004/008530
im Recherchenbericht eführtes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1090756	A	11-04-2001	EP	1090756 A1	11-04-2001
			AT	286809 T	15-01-2005
			AU	7502400 A	10-05-2001
			MO	0125014 A1	12-04-2001
WO 0192968	Α	06-12-2001	DE	10027203 A1	20-12-2001
			MO	0192968 A2	06-12-2001
			EP	1290504 A2	12-03-2003
			US 	2003170057 A1	11-09-2003
JP 10296958	Α	10-11-1998	DE	19717727 A1	29-10-1998
			CA	2235172 A1	26-10-1998
			GB	2324502 A ,B	28-10-1998
			US	6024015 A	15-02-2000
EP 1097813	Α	09-05-2001	DE	29918488 U1	30-12-1999
			AT	244638 T	15-07-2003
			DE	50002818 D1	14-08-2003
			EP	1097813 A2	09-05-2001
			JP JP	3392822 B2 2001113675 A	31-03-2003 24-04-2001
			US	6371024 B1	16-04-2002
JP 57040268	Α	05-03-1982	KEIN	/E 	
US 6219516	B1	17-04-2001	JP	2000214743 A	04-08-2000
US 5258809	Α	02-11-1993	DE	59006453 D1	18-08-1994
			MO	9113386 A1	05-09-1991
			EP	0517700 A1	16-12-1992
			JP	5506725 T	30-09-1993
JP 2001235945	Α	31-08-2001	KEI	NE 	
JP 09127842	Α	16-05-1997	AU	7338296 A	22-05-1997
			BR	9611494 A	01-06-1999
			CN	1201422 A ,C	09-12-1998
			DE	69629504 D1	18-09-2003
			DE EP	69629504 T2 1008916 A1	05-08-2004 14-06-2004
			MO	9716317 A1	09-05-199
			US	6029035 A	22-02-200
JP 2002046912	A	12-02-2002	DE	10136696 A1	14-02-200
J. 2002040512	^	12 0L 200E	US	2002011170 A1	31-01-200
GB 2023503	A	03-01-1980	AT	364245 B	12-10-198
	• •		AT	436979 A	15-02-198
			AU	527113 B2	17-02-198
			AU	4828679 A	03-01-198
			AU	4828779 A	03-01-198
			BE	877131 A2	21-12-197
			BE	877132 A2	21-12-197
			CA	1142994 A1	15-03-198
			CH	657244 A	29-08-198
			DE DE	2924911 A1 2924912 A1	17-01-198 10-01-198
			UL		
			DK	261679 A	23-12-197

Angaben zu Veröffentlichberen, die zur seiben Palentfamilie gehören

Into Jonales Aktenzeichen
PC1/EP2004/008530

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2023503	A		DK	261779 A	23-12-1979
			FR	2429457 A1	18-01-1980
			FR	2429458 A1	18-01-1980
			GB	2023501 A ,B	03-01-1980
			IT	1117238 B	17-02-1986
			IT	1117237 B	17-02-1986
			JP	55029894 A	03-03-1980
			JP	1050907 B	01-11-1989
			JP	1566587 C	25-06-1990
			JP	55006391 A	17-01-1980
			LU	81412 A1	03-02-1981
			LU	81413 A1	03-02-1981
			NL	7904868 A	28-12-1979
			NL	7904869 A ,B,	28-12-1979
•			SE	439846 B	01-07-1985
			SE	7905496 A	23-12-1979
			SE	7905497 A	23-12-1979
			US	4286031 A	25-08-1981
US 4411514	Α	25-10-1983	JP	1409552 C	24-11-1987
			JP	55142368 A	06-11-1980
			JP	61031458 B	21-07-1986
			JP	1593479 C	14-12-1990
			JP	2019954 B	07-05-1990
			JP	56060462 A	25-05-1981
			JP	1621738 C	09-10-1991
			JP	2041027 B	14-09-1990
			JP	56077852 A	26-06-1981
			DE	3015820 A1	06-11-1980